ノートブック コンピューターの各部 ^{ユーザー ガイド} © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴは、その所有者が所有する商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2009 年 4 月

製品番号:536500-291

製品についての注意事項

このユーザー ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターで対応していない場合もあります。

安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピューターを置いて使用したり、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕、敷物、衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプターを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピューターおよび AC アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称	
ディスプレイ	
表面の各部	
ポインティング デバイス	
ランプ	
ボタン、スイッチ、およびスピーカ	b—
前面の各部	
	10
	1 [.]
無線アンテナ	1;
2 = 4 11	
3 ラベル	
놓리	41

1 ハードウェアの確認

▲ コンピューターに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、[Computer] (コンピュータ) →[Control Center] (コントロール センター) →[YaST]→[Hardware Information] (ハードウェア情報) の順に選択します。

2 各部の名称

ディスプレイ

② 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



名称		説明
(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます
(2)	内蔵マイク	サウンドを録音します
(3)	Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:Web カメラを使用しています
(4)	Web カメラ(一部のモデルのみ)	音声と動画を録画したり、静止画像を撮影したりします

表面の各部

ポインティング デバイス



名称		説明
(1)	タッチパッド	ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブ にしたりします
(2)	左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(4)	右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右のボタンと同様に機能します

ランプ

② 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



名称		説明	Я
(1)	Caps Lock ランプ	点灯	丁 : Caps Lock がオンの状態です
(2)	Info Center/QuickLook ランプ	•	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
		•	点滅(5回):
			。 コンピューターの電源が入っているときにボタンを押すと、[Info Center]が起動します
			。 コンピューターの電源が切れているかハイバネーション 状態のときにボタンを押すと、[HP QuickLook 2]が起動 します
		•	消灯:コンピューターの電源が切れているか、サスペンドまたはハイバネーション状態になっています
(3)	電源ランプ	•	点灯: コンピューターの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピューターがサスペンド状態になっています
		•	消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています

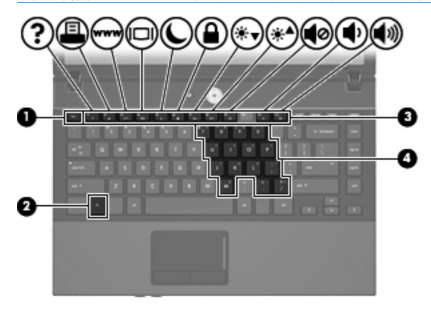
ボタン、スイッチ、およびスピーカー



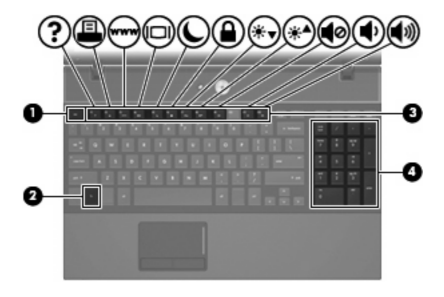
名称		説明
(1)	スピーカー (×2)	サウンドを出力します
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます
(3)	Info Center/QuickLook ボタン	[Info Center]または[HP QuickLook 2]を起動します
(4)	電源ボタン	コンピューターの電源が切れているときにボタンを押すと、 電源が入ります
		コンピューターの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます
		コンピューターがサスペンド状態のときにボタンを短く押すと、サスペンドが終了します
		コンピューターがハイバネーション状態のときに短く押すと、ハイバネーションが終了します
		コンピューターが応答せず、オペレーティング システムのシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピューターの電源が切れます
		電源設定およびその変更方法について詳しくは、[Computer](コンピュータ)→[Control Center](コントロール センター)→ [System](システム)→[Power Management](電源管理)の順 に選択します

キー

② **注記**: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。

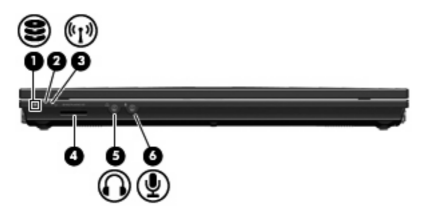


名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(4)	内蔵テンキー	fn キーおよび num lk キーとー緒に押すと、外付けテンキーと同様に使用できます



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(4)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます(図は英語版のキー 配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テン キーの位置は同じです)

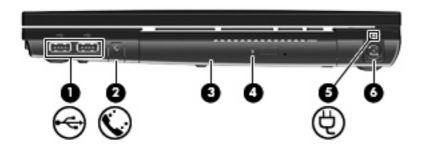
前面の各部



名称		説明
(1)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにア クセスしています
(2)	無線スイッチ	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークをセット アップするか、セットアップ済みの場合は無線ネットワークにア クセスする必要があります
(3)	無線ランプ	● 青色:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています
		オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(4)	メディア カード リーダー	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています
		• メモリースティック(MS)
		• メモリースティック PRO(MSPro)
		• マルチメディアカード(MMC)
		マルチメディアカード 4.2 (MMC Plus、MMC Plus HC)
		• SD (Secure Digital) メモリカード
		• SDHC (Secure Digital High Capacity) メモリカード
		• SDHS(Secure Digital High Speed)メモリカード
		• xD ピクチャーカード(XD)
		• xD ピクチャーカード(XD)Type H
		・ xD ピクチャーカード(XD)Type M

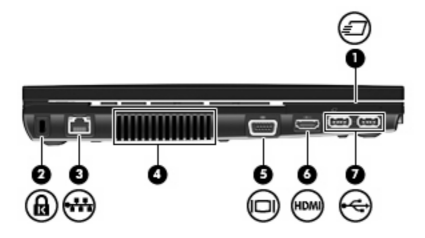
名称		説明
(5)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォ ン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、 サウンドを出力します
		注記 : ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります。
(6)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピューター用ヘッドセット マイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します

右側面の各部



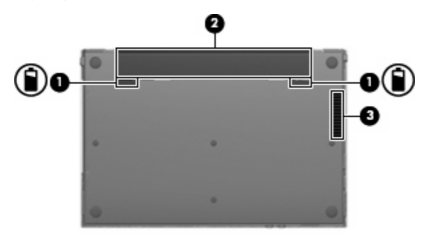
名称		説明
(1)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ(一部のモデルの み)	モデム ケーブルを接続します
(3)	オプティカル ドライブ(一部のモデルのみ)	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプ ティカル ディスクへの書き込みも行います
(4)	オプティカル ドライブ ランプ(一部のモデルの み)	点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています
(5)	バッテリ ランプ	オレンジ色:バッテリが充電中です
		• 青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		 オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になった場合は、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(6)	電源コネクタ	AC アダプターを接続します

左側面の各部



名称		説明
(1)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard をサポートしています
(2)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続し ます
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(5)	外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します
(6)	HDMI コネクタ	別売の HDMI デバイスを接続します
(7)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します

裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ リリース ラッチ(×2)	バッテリをバッテリ ベイから固定解除します
(2)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(3)	通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です

無線アンテナ

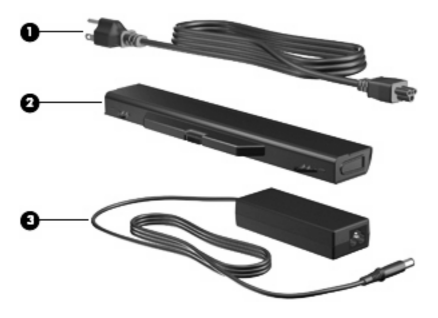


名称		説明	
(1)	無線 WAN アンテナ(×2)*(一部のモデルの み)	無線ワイド エリア ネットワーク(無線 WAN)を介して無線信号 を送受信します	
(2)	無線 LAN アンテナ(×2)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)を介して無線信 号を送受信します	

*アンテナはコンピューターの外側からは見えません。転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を 置かないでください。

お住まいの地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を 参照してください。これらの規定情報には、お使いのコンピューターに付属のユーザー ガイド ディ スクからアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明		
(1)	電源コード*	AC アダプターと電源コンセントを接続します		
(2)	バッテリ*	コンピューターが外部電源に接続されていないときに、コンピュー ターに電力を供給します		
(3)	AC アダプター	AC 電源を DC 電源に変換します		

*バッテリおよび電源コードは、国や地域によって外観が異なります。このコンピューターを日本国内で使用する場合は、製品と一緒に包装されている電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コン ピューターを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

サービス タグ:以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



- (1) 製品名:コンピューターの前面に貼付されている製品名です。
- 。 (2) シリアル番号 (s/n): 各製品に一意の英数字 ID です。
- (3)製品番号(p/n):製品のハードウェア コンポーネントに関する特定の情報を示します。製品番号は、サービス担当者が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデルの記載:お使いのコンピューターに関する文書、ドライバー、サポート情報を得るときに使用します。
- (5) 保証期間:このコンピューターの標準保証期間が記載されています。

これらの情報は、サポート窓口にお問い合わせをするときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。

- 規定ラベル:コンピューターの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部で必要な 政府機関の認定マーク一覧が記載されています。日本国外でモデムを使用するときに、この情報 が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されて います。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ):オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカルエリアネットワーク(無線 LAN)デバイスまたは Bluetooth®デバイスなどです。お使いのコンピューターに1つ以上の無線デバイスが付属している場合は、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピューターを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。

- SIM(Subscriber Identity Module)ラベル(一部のモデルのみ): SIM の ICCID(Integrated Circuit Card Identifier)が記載されています。このラベルは、コンピューターの裏面に貼付され ています。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール シリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): HP モバイ ル ブロードバンド モジュールのシリアル番号が記載されています。

索引

A AC アダプター、確認 14	S SIM ラベル 16	無線認定/認証ラベル 15 モデム認定/認証ラベル 15
B Bluetooth ラベル 15	U USB コネクタ 位置 10, 11	こ コード、電源 14 コネクタ HDMI 11
C Caps Lock ランプ、位置 4 E esc キー、位置 6, 7 ExpressCard スロット、位置 11	W Web カメラ、位置 2 Web カメラ ランプ、位置 2 お オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	RJ-11(モデム) 10 RJ-45(ネットワーク) 11 USB 10, 11 オーディオ出力(ヘッドフォ ン) 9 オーディオ入力(マイク) 9
F fn キー 位置 6, 7	ネクタ、位置 9 オーディオ入力(マイク)コネク タ、位置 9 オプティカル ドライブ、位置 10 オプティカル ドライブ ランプ、位 置 10	外付けモニター 11 電源 10 コンピューターの持ち運び 無線認定/認証ラベル 15 モデム認定/認証ラベル 15
HP モバイル ブロードバンド モ ジュールのシリアル番号ラベ ル 16	か 各部	さ サービス タグ 15
I Info Center/QuickLook ボタン、位置 5 Info Center/QuickLook ランプ、位置 4	前面 8 その他のハードウェア 14 ディスプレイ 2 左側面 11 表面 3 右側面 10 無線アンテナ 13 裏面 12	し シリアル番号、コンピュー ター 15 す スイッチ、無線 8 スクロール ゾーン、タッチパッ ド 3
QuickLook/Info Center ボタン、位 置 5 QuickLook/Info Center ランプ、位 置 4	き キー esc 6, 7 fn 6, 7	スピーカー、位置 5 スロット ExpressCard 11 セキュリティ ロック ケーブ ル 11
R RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 10 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 11	テンキー 6, 7 ファンクション 6, 7 規定情報 規定ラベル 15	せ 製品名および製品番号、コンピュー ター 15

セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット 位置 11 そ 外付けモニター コネクタ、位 置 11 た タッチパッド	は ボタン Info Center 5 QuickLook 5 タッチパッド 3 電源 5 ま マイク (オーディオ入力) コネク	り リリース ラッチ、バッテリ	12
位置 3 スクロール ゾーン、位置 3 タッチパッド ボタン、位置 3 つ 通気孔、位置 11, 12 て テンキー、位置 6, 7 電源コード、確認 14 電源コネクタ、位置 10	タ 9 む 無線 LAN アンテナ、位置 13 無線 LAN デバイス 15 無線 LAN ラベル 15 無線 WAN アンテナ、位置 13 無線スイッチ、確認 8 無線認定/認証ラベル 15 無線ランプ、確認 8		
電源ボタン、位置 5 電源ランプ、位置 4 と ドライブ オプティカル 10 ドライブランプ、位置 8	メディア カード リーダー、位置 8 も モデム認定/認証ラベル 15 モニター コネクタ、外付け 11 ら ラッチ、バッテリ リリース 12		
内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 2,5 内蔵マイク、位置 2 は バッテリ 確認 14 バッテリ ベイ 12,15 バッテリランプ	ラベル Bluetooth 15 HP モバイル ブロードバン ド 16 SIM 16 規定 15 サービス タグ 15 無線 LAN 15 無線認定/認証 15		
位置 10 バッテリ リリース ラッチ 位置 12 ふ ファンクション キー、位置 6, 7 へ ベイ バッテリ 12, 15 ヘッドフォン (オーディオ出力) コ ネクタ 9	モデム認定 15 ランプ Caps Lock 4 Info Center/QuickLook 4 QuickLook/Info Center 4 Web カメラ 2 オプティカル ドライブ 10 電源 4 ドライブ 8 バッテリ 10 無線 8		